

Docket No.: 250520US8/ehw

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Takehiro IKEDA, et al.

SERIAL NUMBER: 10/801,595

GROUP: 2617

FILED: March 17, 2004

EXAMINER: D'AGOSTA, STEPHEN M

FOR: MOBILE UNIT, SERVER AND METHOD OF PROVIDING INFORMATION

REQUEST FOR PRIORITY ACKNOWLEDGMENT

MAIL STOP ISSUE FEE COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. BOX 1450 ALEXANDRIA, VA 22313-1450

SIR:

In the matter of the above-identified application we hereby request acknowledgment of the priority papers filed <u>07/22/04</u>, as evidenced by the enclosed copies of the date-stamped filing receipt, the Request for Priority and the first <u>4</u> pages of the Priority Document(s).

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Bradley D. Lytle

Registration No. 40,073

Joseph Scafetta, Jr. Registration No. 26,803

Customer Number 22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 03/06)



OSMM&N File No. <u>250520US90</u>

Dept.: IP-I

By: BDL/ims

Serial No. 10/801,595

In the matter of the Application of: Takehiro IKEDA, et al.

For: MOBILE UNIT, SERVER AND METHOD OF PROVIDING INFORMATION

Due Date: N/A

The following has been received in the U.S. Patent Office on the date stamped hereon:

■ Request for Priority

■ Priority Doc (1)



NOV 2 4 2006

IN THE UNITED ES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Takehiro IKEDA, et al.

GAU:

2681

SERIAL NO: 10/801,595

EXAMINER:

FILED:

March 17, 2004

FOR:

MOBILE UNIT, SERVER AND METHOD OF PROVIDING INFORMATION

REQUEST FOR PRIORITY

COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313

SIR:			
☐ Full benefit of the filing d provisions of 35 U.S.C. §	ate of U.S. Application Serial Number 120.	, filed	, is claimed pursuant to the
☐ Full benefit of the filing d §119(e):	ate(s) of U.S. Provisional Application(s) <u>Application No.</u>	is claimed pui Date Fil	
Applicants claim any righthe provisions of 35 U.S.C	t to priority from any earlier filed applica C. §119, as noted below.	tions to which	they may be entitled pursuant to
In the matter of the above-ider	ntified application for patent, notice is her	eby given tha	t the applicants claim as priority:
<u>COUNTRY</u> Japan	<u>APPLICATION NUMBER</u> 2003-078915		NTH/DAY/YEAR rch 20, 2003
are submitted herewith will be submitted prior were filed in prior appl were submitted to the I Receipt of the certified acknowledged as evide (A) Application Serial (B) Application Serial	to payment of the Final Fee ication Serial No. filed nternational Bureau in PCT Application I copies by the International Bureau in a tinced by the attached PCT/IB/304. No.(s) were filed in prior application Serial No.(s)	mely manner	under PCT Rule 17.1(a) has been filed; and
	(VAK, McCLELLAND,

Customer Number

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

Registration No. 40,073

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-078915

ST. 10/C]:

[JP.2003-078915]

願 人 Supplicant(s):

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

特 評 Comr Japan

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月29日

今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

14-0566

【提出日】

平成15年 3月20日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H040 7/38

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

・ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

池田 武弘

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

・ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

大前 浩司

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ

・ティ・ティ・ドコモ内

【氏名】

岡島 一郎

【特許出願人】

【識別番号】

392026693

【氏名又は名称】 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

【代理人】

【識別番号】

100088155

【弁理士】

【氏名又は名称】 長谷川 芳樹

【選任した代理人】

【識別番号】

100092657

【弁理士】

【氏名又は名称】 寺崎 史朗

【選任した代理人】

【識別番号】

100114270

【弁理士】

【氏名又は名称】 黒川 朋也

【選任した代理人】

【識別番号】

100108213

【弁理士】

【氏名又は名称】 阿部 豊隆

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

014708

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【曹類名】 明細書

【発明の名称】 移動機、サーバ装置、及び情報提供方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数の通信方式による通信が可能な移動機において、

前記移動機の現在位置における複数の通信方式の利用可否を判定する判定手段と、

前記判定手段により利用可能と判定された通信方式のうち、現在位置を最も精確に測定し得る通信方式を選定する選定手段と、

前記選定手段により選定された通信方式を利用して前記現在位置を推定し、前記判定手段による前記利用可否の判定結果を、前記現在位置を示す情報と共に、前記選定手段により選定された通信方式を利用して送信する送信手段とを備えることを特徴とする移動機。

【請求項2】

請求項1に記載の移動機の送信手段により送信された前記利用可否の判定結果 を、前記現在位置を示す情報と共に受信する通信手段と、

前記通信手段により受信された前記利用可否の判定結果を、前記現在位置を示す情報と対応付けて、地理的情報として更新可能に格納する格納手段と を備えることを特徴とするサーバ装置。

【請求項3】

前記格納手段に格納されている地理的情報を参照して、前記現在位置若しくは 前記移動機により指定された位置において利用可能な通信方式を特定する通信方 式特定手段を更に備え、

前記通信手段は、移動機からの要求に応じて、前記通信方式特定手段により特定された利用可能な通信方式を前記移動機に通知することを特徴とする請求項2 に記載のサーバ装置。

【請求項4】

請求項1に記載の移動機の送信手段により送信された前記利用可否の判定結果 を、前記現在位置を示す情報と共に受信する通信手段と、